# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

2000057227

**PUBLICATION DATE** 

25-02-00

APPLICATION DATE

10-08-98

APPLICATION NUMBER

11189689

APPLICANT:

SAN DENSHIKK:

**INVENTOR:** 

YAGI JUNZO;

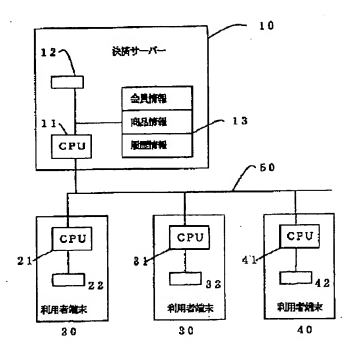
INT.CL.

G06F 17/60 G06F 19/00

TITLE

ON-LINE ACCOUNT SETTLEMENT

**DEVICE** 



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an on-line account settlement device which enables a user to select an arbitrary account settling method.

SOLUTION: A storage means 13 of an account settlement server 10 is stored with membership numbers and password codes and account settlement information including account settlement codes and codes by account settlement kinds as member information. When a user selects an article to be purchased on a user terminal 20 and inputs the membership number and password code, the account settlement server 10 performs authentication according to the inputted membership number and password code and settles the accounts for the article when the authentication result is OK. When pieces of account settlement information are registered at this time and one of them is not selected previously, account settlement information registered on the user terminal 20 is displayed to make the user select account settlement information. The account settlement server 10 settles the accounts according to the selected account settlement information. When nieces of account settlement information are selected, total settlement of accounts based upon the selected pieces of account settlement information is performed.

COPYRIGHT: (C)2000, JPO

\*Please attach this sheet to a letter sending a copy of the cited reference(s) to U.S. associate

Please file
the attached document(s)
cited in the Office Action(s) by way of
Information Disclosure Statement for
the U.S. counterpart application as specified below.

1. AOYAMA & PARTENRS' reference number for the U.S. application is

542107

2. The earliest Application claiming priority is:

Japanese Patent Application No. 2002-304221 filed on October 18, 2002

3. International Application number is:

PCT/JP2003/012666

4. Title of the Invention is

ELECTRONIC SETTLEMENT METHOD, RECORDING MEDIUM CARRYING ELECTRONIC MONEY AND PROCESSING DEVICE OF ELECTRONIC MONEY

5. Inventorship is

Shin-ichi TANAKA et al.

6. Mailing date of the cited references from EPO:

21 April 2006 (day/month/year)

•		*		
i		•		
•				
•	¥			
			4	
•				
•				4; · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			·	
				ý.
	*	•		į.
	<i>A</i>	,		
		<u>.</u>		
		- <u>\$</u> -		

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-57227 (P2000-57227A)

(43)公開日 平成12年2月25日(2000.2.25)

(51) Int.Cl.7

戲別即号

FΙ

テーマコート\*(参考)

G06F 17/60

19/00

C 0 6 F 15/21 15/30

3401

L

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 13 頁)

(21)出願番号

特願平11-189689

(22) 出顧日

平成10年8月10日(1998.8.10)

(71)出願人 000106690

サン電子株式会社

愛知県江南市古知野町朝日250番地

(72)発明者 炭▲竈▼ 辰已

愛知県江南市古知野町朝日250番地 サン

電子株式会社内

(72)発明者 八木 純三

愛知県江南市古知野町朝日250番地 サン

電子株式会社内

(74)代理人 100064344

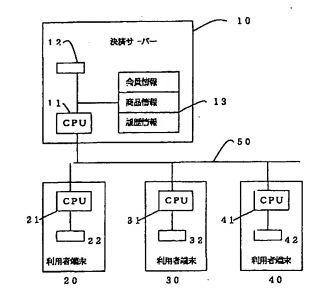
弁理士 岡田 英彦 (外3名)

### (54) 【発明の名称】 オンライン決済装置

#### (57)【要約】

【課題】 利用者が任意の決済方法を選択することがで きるオンライン決済装置を提供する。

【解決手段】 決済サーバー10の記憶手段13には、 会員番号及び暗証番号と、決済コードや決済種別コード を含む決済情報が会員情報として記憶されている。利用 者が利用者端末20で購入商品を選択するとともに会員 番号及び暗証番号を入力すると、決済サーバー10は、 利用者端末20に入力された会員番号及び暗証番号に基 づいて認証を行い、認証がOKであれば商品代金の決済 を行う。この時、複数の決済情報が登録されており、そ の中の1つが予め選択されていない場合には、利用者端 末20に登録されている決済情報を表示して、利用者に 決済情報を選択させる。そして、決済サーバー10は、 選択された決済情報に基づいて決済を行う。複数の決済 情報が選択された場合には、選択された複数の決済情報 による合算決済を行う。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 決済サーバーと、前記決済サーバーと通信回線を介して接続された複数の端末装置とを備え、前記決済サーバーは、利用者識別番号及び暗証番号と複数の決済情報を利用者毎に記憶する記憶手段を備え、前記端末装置に利用者識別番号及び暗証番号を含む決済指示が入力された場合、入力された利用者識別番号及び暗証番号と前記記憶手段に記憶されている利用者識別番号及び暗証番号とが一致したときに当該利用者識別番号に対応する複数の決済情報の中の予め選択されている決済情報に基づいて決済を行うオンライン決済装置。

【請求項2】 請求項1に記載のオンライン決済装置であって、前記決済サーバーは、予め選択されている複数の決済情報に基づいて合算決済を行うオンライン決済装置。

【請求項3】 決済サーバーと、前記決済サーバーと通信回線を介して接続された複数の端末装置とを備え、前記決済サーバーは、利用者識別番号及び暗証番号と複数の決済情報を利用者毎に記憶する記憶手段を備え、前記端末装置に利用者識別番号及び暗証番号を含む決済指示が入力された場合、入力された利用者識別番号及び暗証番号と前記記憶手段に記憶されている利用者識別番号及び暗証番号が一致したときに前記記憶手段に記憶されている当該利用者識別番号に対応する決済情報を前記端末装置に送信するとともに、前記端末装置で選択された決済情報に基づいて決済を行い、前記端末装置は、前記決済サーバーから受信した決済情報を選択可能に出力するオンライン決済装置。

【請求項4】 請求項3に記載のオンライン決済装置であって、前記端末装置は、1つの決済情報を選択する指示が入力された場合には、1つの決済情報を選択可能に前記決済サーバーから受信した決済情報を出力するとともに、選択された1つの決済情報を選択可能に前記決済サーバーに送信し、また複数の決済情報を選択可能に前記決済サーバーから受信した決済情報を出力するとともに、選択された複数の決済情報を前記決済サーバーに送信し、前記端末装置から1つの決済情報を受信した場合には、当該受信した1つの決済情報を受信した場合には、当該受信した複数の決済情報を受信した場合には、当該受信した複数の決済情報を受信した場合には、当該受信した複数の決済情報による合算決済を行うオンライン決済装置。

【請求項5】 請求項3に記載のオンライン決済装置であって、前記端末装置は、前記決済サーバーから受信した決済情報を選択可能に出力するとともに、1つの決済情報が選択された場合には、当該選択された1つの決済情報を前記決済サーバーに送信し、複数の決済情報が選択された場合には、当該選択された複数の決済情報を前記決済サーバーに送信し、前記決済サーバーは、前記端末装置から1つの決済情報を受信した場合には、当該受

信した1つの決済情報に基づいて決済を行い、前記端末 装置から複数の決済情報を受信した場合には、当該受信 した複数の決済情報による合算決済を行うオンライン決 済装置。

【請求項6】 請求項2または4または5に記載のオンライン決済装置であって、前記決済サーバーは、選択された複数の決済情報及び各決済情報に対して設定された決済金額に基づいて合算決済を行うオンライン決済装置。

【請求項7】 請求項1~6のいずれかに記載のオンライン決済装置であって、前記記憶手段に記憶される決済情報には決済種別コードと決済コードが含まれているオンライン決済装置。

【請求項8】 請求項1~7のいずれかに記載のオンライン決済装置であって、前記端末装置は、決済情報登録指示が入力されると、入力された決済情報登録指示に対応する決済種別の登録画面を表示し、前記決済サーバーは、前記登録画面で入力された決済コードと当該登録画面に対応する決済種別コードを含む決済情報を利用者識別番号に対応させて前記記憶手段に記憶するオンライン決済装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、商品の購入及び商品代金の決済を通信回線を介してオンラインで行うことができるオンライン決済装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、通信回線を介してオンラインで商品を購入することが可能となっている。このようなオンライン購入システムでは、利用者は予め利用者識別番号(会員番号)及び暗証番号(パスワード)と購入した商品の代金の決済方法(支払方法)を登録する必要がある。例えば、口座振替によって商品代金を支払う場合には金融機関名や口座番号等を登録し、商品代金をクレジットで支払う場合にはクレジットの種類やクレジット番号等を登録する必要がある。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のオンライン購入システムでは、オンラインで商品を購入する場合の決済方法を登録する場合には、1つの決済方法しか選択することができない。例えば、口座振替により決済を行う場合には1つの銀行の口座しか選択するこができず、クレジットにより決済を行う場合には1つのクレジットの種類のクレジット番号しか選択することができない。また、口座振替やクレジット等の決済種別を指定されている場合もある。このように、従来のオンライン購入システムにおける決済装置では、1つの決済方法しか選択することができないため、利用者にとって非常に不便であった。本発明は、このような問題点を解決するために創案されたものであり、利用者が容易に複数の決済方法の

中から任意の決済方法を選択することができる決済装置を提供することを課題とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、請求項1に記載の発明は、決済サーバーと、前記決 済サーバーと通信回線を介して接続された複数の端末装 置とを備え、前記決済サーバーは、利用者識別番号及び 暗証番号と複数の決済情報を利用者毎に記憶する記憶手 段を備え、前記端末装置に利用者識別番号及び暗証番号 を含む決済指示が入力された場合、入力された利用者識 別番号及び暗証番号と前記記憶手段に記憶されている利 用者識別番号及び暗証番号とが一致したときに当該利用 者識別番号に対応する複数の決済情報の中の予め選択さ れている決済情報に基づいて決済を行うオンライン決済 装置である。請求項1に記載のオンライン決済装置を用 いれば、決済サーバーは、登録されている複数の決済情 報の中から利用者が予め選択した決済情報に基づいて決 済を行う。これにより、利用者は、複数の決済方法を登 録さえしておけば、容易に複数の決済方法の中から任意 の決済方法を選択することができる。また、請求項2に 記載の発明は、前記決済サーバーは、予め選択されてい る複数の決済情報に基づいて合算決済を行う請求項1に 記載のオンライン決済装置である。請求項2に記載のオ ンライン決済装置を用いれば、決済サーバーは、登録さ れている複数の決済情報の中から利用者が予め選択した 複数の決済情報に基づいて合算決済を行う。これによ り、利用者は、容易に複数の決済方法の中から任意の決 済方法を選択することができる。また、複数の決済方法 により合算決済を行うことができるため、利用者は個々 の決済方法の残高や決済可能金額等に始終注意を払う必 要がない。また、請求項3に記載の発明は、決済サーバ ーと、前記決済サーバーと通信回線を介して接続された 複数の端末装置とを備え、前記決済サーバーは、利用者 識別番号及び暗証番号と複数の決済情報を利用者毎に記 憶する記憶手段を備え、前記端末装置に利用者識別番号 及び暗証番号を含む決済指示が入力された場合、入力さ れた利用者識別番号及び暗証番号と前記記憶手段に記憶 されている利用者識別番号及び暗証番号が一致したとき に前記記憶手段に記憶されている当該利用者識別番号に 対応する決済情報を前記端末装置に送信するとともに、 前記端末装置で選択された決済情報に基づいて決済を行 い、前記端末装置は、前記決済サーバーから受信した決 済情報を選択可能に出力するオンライン決済装置であ る。請求項3に記載のオンライン決済装置を用いれば、 端末装置は、利用者が登録している決済情報を選択可能 に出力するとともに、選択された決済情報を決済サーバ ーに送信し、決済サーバーは、選択された決済情報に基 づいて決済を行う。これにより、利用者は、決済を行う 毎に複数の決済方法の中から任意の決済方法を選択する ことができる。また、請求項4に記載の発明は、前記端

末装置は、1つの決済情報を選択する指示が入力された 場合には、1つの決済情報を選択可能に前記決済サーバ ーから受信した決済情報を出力するとともに、選択され た1つの決済情報を前記決済サーバーに送信し、また複 数の決済情報を選択する指示が入力された場合には、複 数の決済情報を選択可能に前記決済サーバーから受信し た決済情報を出力するとともに、選択された複数の決済 情報を前記決済サーバーに送信し、前記決済サーバー は、前記端末装置から1つの決済情報を受信した場合に は、当該受信した1つの決済情報に基づいて決済を行 い、前記端末装置から複数の決済情報を受信した場合に は、当該受信した複数の決済情報による合算決済を行う 請求項3に記載のオンライン決済装置である。請求項4 に記載のオンライン決済装置を用いれば、端末装置は、 利用者が1つの決済情報による決済を希望する場合には 1つの決済情報を選択可能に出力し、複数の決済情報に 基づく合算決済を希望する場合には複数の決済情報を選 択可能に出力する。これにより、利用者は、決済毎に1 つの決済方法で決済を行うか複数の決済方法による合算 決済を行うかを選択することができる。また、請求項5 に記載の発明は、前記端末装置は、前記決済サーバーか ら受信した決済情報を選択可能に出力するとともに、1. つの決済情報が選択された場合には、当該選択された1 つの決済情報を前記決済サーバーに送信し、複数の決済 情報が選択された場合には、当該選択された複数の決済 情報を前記決済サーバーに送信し、前記決済サーバー は、前記端末装置から1つの決済情報を受信した場合に は、当該受信した1つの決済情報に基づいて決済を行 い、前記端末装置から複数の決済情報を受信した場合に は、当該受信した複数の決済情報による合算決済を行う 請求項3に記載のオンライン決済装置である。請求項5 に記載のオンライン決済装置を用いれば、端末装置は、 1つあるいは複数の決済情報を選択可能に出力するとと もに、選択された1つあるいは複数の決済情報を決済サ ーバーに送信し、決済サーバーは、1つの決済情報を受 信した場合には当該1つの決済情報に基づいて決済を行 い、複数の決済情報を受信した場合には当該複数の決済 情報に基づいて合算決済を行う。これにより、利用者 は、決済情報を選択する操作だけで1つの決済方法によ る決済を行うか、複数の決済方法による合算決算を行う かを選択することができる。また、請求項6に記載の発 明は、前記決済サーバーは、選択された複数の決済情報 及び各決済情報に対して設定された決済金額に基づいて 合算決済を行う請求項2または4または5に記載のオン ライン決済装置である。請求項6に記載のオシライン決 済装置を用いれば、合算決済を行う複数の決済方法の選 択及び各決済方法での決済金額の設定を行うことができ るため、利用者に便利である。また、請求項7に記載の 発明は、前記記憶手段に記憶される決済情報には決済種 別コードと決済コードが含まれている請求項1~6のい

ずれかに記載のオンライン決済装置である。請求項7に記載のオンライン決済装置を用いれば、決済サーバーの処理が容易となる。また、請求項8に記載の発明は、前記端末装置は、決済情報登録指示が入力されると、入力された決済情報登録指示に対応する決済種別の登録画面を表示し、前記決済サーバーは、前記登録画面で入力された決済コードと当該登録画面に対応する決済種別コードを含む決済情報を利用者識別番号に対応させて前記記憶手段に記憶する請求項1~7のいずれかに記載のオンライン決済装置である。請求項8に記載のオンライン決済装置を用いれば、決済サーバーの処理が容易となる。【0005】

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を図 面を用いて説明する。図1は、本発明の一実施の形態を 示す図である。本実施の形態のオンライン決済装置は、 決済サーバー10、利用者端末(端末装置)20、3 0、40、決済サーバー10と利用者端末20、30、 40とを接続する通信回線50等によって構成されてい る。決済サーバー10は、処理手段(CPU)11、入 カ手段や表示手段等12、記憶手段13を有している。 記憶手段13には、利用者毎の利用者識別番号(会員番 号)及び暗証番号(パスワード)と決済方法を示す決済 情報を含む利用者情報(会員情報)、購入可能な商品の 商品名、商品価格、商品内容、交換玉数等の商品情報 (コンテンツ情報)、各利用者の購入履歴や各商品の販 売履歴等の履歴情報等が記憶されている。利用者端末2 0、30、40は、処理手段(CPU)21、31、4 1、入力手段や表示手段等22、32、42等を有して いる。利用者端末20、30、40は、各家庭のパソコ ン等を用いることができ、またコンビニエンスストアや 遊技店等に設置することもできる。

【0006】記憶手段13に記憶されている会員情報の 一例を図2に示す。図2に示すように、各利用者(会 員)毎に、利用者識別番号(会員番号)及び暗証番号 (パスワード) と利用者によって登録されている各決済 方法を示す決済情報、例えばクレジット決済情報、口座 決済情報、電話決済情報、貯玉決済情報等が記憶されて いる。クレジット決済情報としては、例えばクレジット 番号、暗証番号、クレジット決済を示すクレジット識別 コード等が記憶される。口座決済情報としては、例えば 口座番号、暗証番号、口座決済を示す口座識別コード等 が記憶される。電話決済情報としては、例えば電話回線 番号、暗証番号、ID、電話料金決済を示す電話識別コ ード等が記憶される。貯玉決済情報としては、ホール会 員番号、暗証番号、貯玉決済を示す貯玉識別コード等が 記憶される。なお、商品情報は、例えば商品サーバー等 の決済サーバー10以外のサーバーに記憶させることも できる。ここで、本明細書では、クレジット番号、口座 番号、電話回線番号、ホール会員番号等を「決済コー ド」という。また、クレジット識別コード、口座識別コ

ード、電話識別コード、貯玉識別コード等は、決済方法 の種別を識別するためのものであり、「決済識別コー ド」という。なお、決済情報の暗証番号の記憶は省略す ることもできる。

【0007】次に、本実施の形態の動作を説明する。な お、利用者端末20、30、40の動作は同じであるた め、以下の説明では利用者端末20について説明する。 オンライン購入システムに入会するには、例えば利用者 端末20の表示手段に「メニュー選択画面」が表示され ている状態で「オンライン入会申込み」を選択する。こ れにより、図3に示す「オンライン入会申込み画面」が 表示される。「オンライン入会申込み画面」では、商品 代金の支払い方法(決済方法)の選択や会員情報(利用 者情報)等の変更を行うこともできる。本実施の形態で は、商品代金の支払い方法として口座振替、クレジッ ト、電話料金(商品代金を電話料金に加算して請求す る)、貯玉交換(ホールプレーヤ会員の貯玉で商品代金 を支払う)を利用することができる。なお、ホールプレ ーヤ会員とは、パチンコ店等の遊技店で発行された I C カード等の会員カードを所有している会員である。ホー ルプレーヤ会員は、遊技店で発行された会員カードに記 憶されているホール会員番号及びその暗証番号をオンラ イン入会申込み時に利用者識別番号(会員番号)及び暗 証番号として用いることができる。この場合には、ホー ルプレーヤ会員は、商品代金を貯玉(ホールプレーヤ会 員が遊技店で獲得した玉は、貯玉として預けることがで きる。この貯玉は、景品と交換することができ、また再 遊技を行うために引き落とすこともできる。)で支払う ことができる。

【0008】「オンライン入会申込み画面」で口座振替 の「新規会員の入会申込み」を選択した後、「OK」を 選択すると、図4に示す「口座振替一新規会員入会申込 み画面」が表示される。「口座振替―新規会員入会申込 み画面」では、会員番号(利用者識別番号)、暗証番 号、氏名、住所等の必要な事項を入力する。会員番号及 び暗証番号は、利用者が任意に入力することができる。 入力した内容を取り消す場合には「取消」を選択し、 「オンライン入会申込み画面」に戻る場合には「オンラ イン申込み画面に戻る」を選択する。必要事項を入力し た後、「登録」を選択すると、入力された各情報が利用 者端末20から決済サーバー10に送信される。そし て、決済サーバー10から受信完了信号が送信される と、利用者端末20の表示手段に「メニュー選択画面」 が表示される。そして、後日、口座振替に必要な金融機 関名や口座番号等を記入する口座振替届出書が利用者に 郵送される。利用者は、口座振替届出書に必要事項を記 入して送り返す。なお、口座振替に必要な金融機関名や 口座番号等を、会員番号や暗証番号とともに利用者端末 20から入力できるように構成してもよい。この時、決 済サーバー10は、口座番号や口座識別コード等の決済

情報を利用者識別番号に対応させて記憶手段13に記憶する。なお、以後の新規会員入会申込みにおいても同様であるが、新規の会員の場合には、利用者識別番号に対応させて暗証番号も記憶手段13に記憶する。また、会員番号と暗証番号が与えられた会員でなければ、各種決済方法の登録を行えないようにすることもできる。

【0009】「オンライン入会申込み画面」でクレジットの「新規会員の入会申込み」を選択した後、「OK」を選択すると、図5に示す「クレジットー新規会員入会申込み画面」が表示される。「クレジットー新規会員入会申込み画面」では、会員番号、暗証番号、氏名、住所、クレジットカードのクレジット番号等の必要事項を入力した後、「登録」を選択すると、入力された各情報が決済サーバー10に送信される。そして、決済サーバー10から受信完了信号が送信されると、利用者端末20の表示手段に「メニュー選択画面」が表示される。この時、決済サーバー10は、クレジット番号やクレジット識別コード等の決済情報を利用者識別番号に対応させて記憶手段13に記憶する。

【0010】「オンライン入会申込み画面」で電話料金の「新規会員の入会申込み」を選択した後、「OK」を選択すると、図6に示す「電話料金支払一新規会員入会申込み画面」が表示される。「電話料金支払一新規会員入会申込み画面」では、会員番号、暗証番号、電話回線番号、ID、契約者名等の必要事項を入力する。必要事項を入力した後、「登録」を選択すると、入力された各情報が決済サーバー10に送信される。そして、決済サーバー10から受信完了信号が送信されると、利用者端末20の表示手段に「メニュー選択画面」が表示される。この時、決済サーバー10は、電話回線番号、ID、電話回線識別コード等の決済情報を利用者識別番号に対応させて記憶手段13に記憶する。

【0011】なお、利用者端末20から送信された会員 番号や暗証番号がすでに他の会員によって使用されてい る場合には、会員番号や暗証番号の変更が指示される。 会員番号や暗証番号の変更指示は、決済サーバー10か ら利用者端末20に送信してもよいし、後日利用者に郵 送してもよい。会員番号や暗証番号の変更指示を利用者 端末20に送信する場合には、例えば決済サーバー10 から利用者端末20に受信完了信号に代えて変更指示信 号を送信し、利用者端末20の表示手段に表示されてい る会員番号や暗証番号を点滅させるとともにメッセージ を表示する。利用者は、点滅している会員番号や暗証番 号を変更して再度「登録」を選択する。「オンライン入 会申込み画面」で「ホールプレーヤ会員の入会申込み」 を選択した場合には、利用者は、会員番号及び暗証番号 として各遊技店で発行された会員カードのホール会員番 号及びその暗証番号を入力することができる。ホールプ レーヤ会員の入会申込みを行った場合には、商品代金を 貯玉で支払うことができる。また、すでに電話料金支払 い方法を利用している利用者の入会申込みの場合には、 電話料金支払い方法に用いている会員番号及びその暗証 番号を入力する。また、すでに電話料金支払い方法を利 用しており、かつホールプレーヤ会員である利用者の入 会申込みの場合には、電話料金支払い方法に用いている 会員番号及びその暗証番号あるいは会員カードのホール 会員番号及びその暗証番号を入力することができる。 【0012】さらに、決済方法としては、1つの決済方 法を登録することもできるし、複数の決済方法を登録す ることもできる。複数の決済方法を登録する場合には、 異なる決済種別コードの決済情報をを登録する方法、同 じ決済種別コードで複数の決済コードを登録する方法、 これらを組み合わせて登録する方法がある。複数の決済 方法を登録する場合には、「新規会員の入会申込み画 面」を用いて追加登録できるようにしてもよいし、複数 の決済方法を登録できる画面を用意してもよい。複数の 決済方法を登録した場合には、図2に示すように、会員 識別番号及びその暗証番号と、各決済方法を示す複数の 決済情報が会員情報として記憶手段13に記憶される。 【0013】複数の決済方法が登録されている場合に は、利用者は、決済時までにどの決済方法で決済するか を決定する必要がある。また、決済を行う場合、1つの 決済方法により決済する方法と複数の決済方法により合 算決済する方法がある。合算決済方法とは、各決済方法 による決済金額の合計によって商品の代金を決済する方 法である。1つの決済方法により決済する場合には、登 録されている複数の決済方法の中から1つの決済方法を 選択する必要がある。1つの決済方法を選択する方法と しては、登録されている複数の決済方法の中の1つの決 済方法を予め選択する方法、複数の決済方法の中の1つ の決済方法を決済時に選択する方法がある。1つの決済 方法を予め選択する方法を用いる場合には、例えば、登 録されている複数の決済方法の中から1つの決済方法を 選択できるように構成する。1つの決済方法を決済時に 選択する方法を用いる場合には、例えば登録されている 複数の決済方法を決済時に端末装置に表示させ、利用者 が複数の決済方法の中から1つの決済方法を選択できる ように構成する。なお、1つの決済方法を予め選択する 方法を用いるか、決済時に選択する方法を用いるかを利 用者が選択できるように構成することもできる。

【0014】複数の決済方法により合算決済する場合には、複数の決済方法の中から決済に用いる複数の決済方法を選択する必要がある。決済に用いる複数の決済方法を選択する方法としては、登録されている複数の決済方法の中から決済に用いる複数の決済方法の中から決済に用いる複数の決済を決済時に選択する方法がある。決済に用いる複数の決済を決済時に選択する方法を用いる場合には、例えば、登録されている複数の決済方法の中から決済に用いる複数の決済方法を選択できるように構成する。決済に用いる複数の決済方法を選択できるように構成する。決済に用い

る複数の決済方法を決済時に選択する方法を用いる場合には、例えば登録されている複数の決済方法を決済時に 端末装置に表示させ、利用者が複数の決済方法の中から 決済に用いる複数の決済方法を選択できるように構成す る。なお、決済に用いる複数の決済方法を予め選択する 方法を用いるか、決済時に選択する方法を用いるかを利 用者が選択できるように構成することもできる。また、 複数の決済方法による合算決済を行う場合には、合算決 済を行う複数の決済方法を選択可能に構成するととも に、選択した各決済方法毎の決済金額を決定可能に構成 するのが好ましい。

【0015】以上のようにして入力された会員番号(利用者識別番号)、暗証番号、決済方法を示す決済情報、例えば口座番号や口座識別コード等を含む口座決済情報、クレジット番号やクレジット識別コード等を含むクレジット決済情報、電話回線番号、IDや電話識別コード等を含む電話決済情報、ホール会員番号や貯玉識別コード等を含む貯玉決済情報は、決済サーバー10の記憶手段13に各会員に対応させて会員情報として記憶される。なお、商品情報の出力、会員番号や暗証番号の入力、決済方法の選択等は音声で行うこともできる。

【0016】次に、利用者端末20からオンラインで商 品の購入及び決済を行う場合の、利用者端末20及び決 済サーバー10の動作の第1の実施例を説明する。第1 の実施例では、登録されている複数の決済方法の中の1 つの決済方法により決済を行う。例えば、利用者端末2 0の表示手段に「メニュー選択画面」が表示されている 状態で「商品購入」が選択されると、例えば図7に示す 「商品一覧画面」が表示される。「商品一覧画面」で は、購入可能な商品の商品名、商品の価格、商品の内容 概要等が表示される。利用者は、商品を購入する場合に は、購入希望の商品名を選択し(例えば、カーソルで指 示した状態でクリック操作を行う) た後、「購入する」 を選択する。商品の購入を中止する場合には、「中止」 を選択する。商品の内容を詳細に知りたい場合には、商 品名を選択した後、「商品詳細説明」を選択する。「商 品詳細説明」が選択されると、例えば図8に示すよう に、選択された商品の「商品詳細説明画面」が表示され る。利用者は、商品を購入する場合には、「購入する」 を選択する。「商品一覧画面」に戻る場合には、「前画 面に戻る」を選択する。

【0017】図7に示す「商品一覧画面」あるいは図8に示す「商品詳細説明画面」で「購入する」が選択されると、例えば図9に示す「商品購入画面」が表示される。利用者が、「商品購入画面」で会員番号及び暗証番号を入力した後、「OK」を選択すると、すなわち利用者端末20に会員番号(利用者識別番号)及び暗番号を含む決済指示が入力された場合には、利用者端末20は入力された会員番号及び暗証番号を決済サーバー10に送信する。決済サーバー10は、利用者端末20で入力

された会員番号及び暗証番号を記憶手段13に記憶され ている会員番号及び暗証番号と比較する。会員番号及び 暗証番号が一致した時、当該会員番号に対応する決済情 報として1つの決済情報しか登録されていない場合に は、決済サーバー10は、認証OK信号を利用者端末2 0に送信する。また、会員番号及び暗証番号が一致しな い場合には、決済サーバー10は、認証NG信号を利用 者端末20に送信する。決済情報として1つの決済情報 しか登録されていない場合には、記憶手段13の会員情 報には、図10に示すように、利用者識別番号及びその 暗証番号と、決済コード(クレジット番号、口座番号、 電話回線番号等の番号コード)、決済種別コード(口座 識別コード、クレジット識別コード、電話識別コード 等)が記憶される。利用者端末20は、認証OK信号を 受信すると、例えば図11に示す「金額確認画面」を表 示する。図11に示す「金額確認画面」では、購入希望 商品の商品名、価格が表示される。なお、登録されてい る決済情報を決済サーバー10から利用者端末20に送 信し、「金額確認画面」に決済情報に対応する決済方法 を表示させることもできる。例えば、図11に示す「金 額確認画面」の△△△に、口座振替、クレジット、電話 料金支払等を表示したり、銀行名、クレジット会社名等 を表示する。利用者が、「金額確認画面」で「購入す る」を選択すると、利用者端末20は購入指示を決済サ ーバー10に送信する。これにより、決済サーバー10 は、登録されている決済情報に基づいて商品代金の決済 を行う。そして、商品の発送指示を行う。なお、商品が ゲームソフト、画像データ、音楽データ等の情報である 場合には、これらの情報を利用者端末20にダウンロー ドするように構成することもできる。利用者端末20 は、認証NG信号を受信した場合には、エラーメッセー ジを出力するとともに、「商品購入画面」を表示して会 員番号及び暗証番号を再入力させるか、あるいは「メニ ュー選択画面」を表示する。

【0018】一方、決済サーバー10は、会員番号及び 暗証番号は一致したが、当該会員番号に対応する決済情 報として複数の決済情報、例えば複数の決済識別コード あるいは同一の決済識別コードの複数の決済コードが登 録されており、かつ複数の決済情報の中の1つの決済情 報が予め選択されていない場合には、認証OK信号とと もに当該会員番号に対応して登録されている各決済情報 を利用者端末20に送信する。利用者端末20は、認証 OK信号と決済情報を受信した場合には、例えば図12 に示す「金額確認画面」を表示する。この場合、「金額 確認画面」には、購入希望商品の商品名、価格、受信し た決済情報に対応する決済方法が表示される。図12 は、決済識別コードの異なる複数種別の決済情報が登録 されている場合の例であり、クレジット決済情報、口座 決済情報、電話決済情報が登録されていることを表示し ている。利用者が、「金額確認画面」に表示されている

決済方法の中から今回の決済方法を選択した後、「購入する」を選択すると、利用者端末20は選択された決済方法に対応する決済情報を決済サーバー10に送信する。これにより、決済サーバー10は、選択された決済情報に基づいて、すなわち選択された決済情報に対応する決済方法で商品代金の決済を行う。

【0019】なお、「金額確認画面」には、登録されて いる決済方法を利用者が理解できれば、クレジット、口 座振替、電話料金等の決済方法を表示してもよいし、金 融機関名、クレジット会社名等を表示してもよいし、ク レジット番号、口座番号、電話番号等を表示してもよい し、それらを組み合わせて表示してもよい。また、決済 種別コードが同じである決済コードが複数登録されてい る場合、例えば複数の口座番号が登録されている場合に は、図12に示す「金額確認画面」に、登録されている 複数の口座番号を表示し、任意の口座番号を選択可能に 構成することもできる。あるいは、利用者が図12に示 す「金額確認画面」に表示されている口座振替を選択す ることにより、登録されている複数の口座番号を表示 し、任意の口座番号を選択可能に構成することもでき る。この場合、複数の口座番号や複数のクレジット番号 等が登録されていることを「金額確認画面」に表示する のが好ましい。

【0020】また、入会時に会員番号及び暗証番号とし て各遊技店で発行された会員カードのホール会員番号及 びその暗証番号を入力した利用者の場合には、決済方法 として貯玉決済を登録あるいは選択することができる。 決済情報として1つの貯玉決済情報のみが登録されてい る場合には、利用者端末20に会員番号及び暗証番号を 含む決済指示が入力された時に、例えば図13に示す 「商品交換玉数確認画面」が表示される。図13に示す 「商品交換玉数確認画面」では、購入する商品の商品 名、交換玉数、引落としホール名、交換前の貯玉数、交 換後の貯玉数等が表示される。この場合、決済サーバー 10は、会員番号、すなわちホール会員番号に基づいて 利用者がホール会員である遊技店の会員サーバー等から 当該ホール会員の貯玉数を読み取るとともに、記憶手段 13に記憶されている商品情報から希望商品の交換玉数 を読み取って、交換玉数、交換前貯玉数及び交換後貯玉 数を表示する。各会員の貯玉の交換率が異なる場合に は、商品情報、貯玉の交換率等に基づいて購入希望商品 の交換玉数を計算し、交換玉数、交換前貯玉数及び交換 後貯玉数等を表示するのが好ましい。なお、会員番号及 び暗証番号の認証を遊技店の会員サーバー等で行っても よい。利用者が「商品交換玉数確認画面」で「交換」を 選択すると、利用者端末20から決済サーバー10に購 入指示が送信される。これにより、決済サーバー10 は、商品と交換する交換玉数を会員番号、すなわちホー ル会員番号に対応する遊技店の会員サーバー等に送信す る。遊技店の会員サーバー等は、該当するホール会員の 貯玉数から受信した交換玉数を減算して貯玉数を更新する。なお、会員サーバー10に各遊技店の会員情報を適宜の時間に収集して記憶しておき、記憶している会員情報に含まれている貯玉数に基づいて各ホール会員の商品交換を行うこともできる。

【0021】決済情報として貯玉決済情報以外にも登録 されており、かつその中の1つの決済情報が予め選択さ れていない場合には、図12に示す「金額確認画面」の 決済方法の欄に登録されている決済情報に対応する決済 方法が表示される。決済サーバー10は、利用者によっ て選択された決済方法により商品代金の決済を行う。貯 玉決済情報が登録されている場合には、「商品一覧画 面」、「商品詳細説明画面」、「金額確認画面」等に交 換玉数や貯玉数等も表示するのが好ましい。例えば、図 14に示す「貯玉残高確認画面」を表示可能に構成す る。図14に示す「貯玉残高確認画面」では、会員番号 に対応する利用者が会員となっている遊技店の店名、遊 技店のグループ名、各遊技店のホール会員番号、各遊技 店の貯玉数が表示されている。このように、各遊技店に おける貯玉数を表示することにより、利用者はどの遊技 店の貯玉を商品と交換するかを容易に選択することがで

【0022】会員番号及び暗証番号が一致し、当該会員 番号に対応して登録されている複数の決済情報の中の1 つの決済情報が予め選択されている場合には、利用者端 末20には例えば図11に示す「金額確認画面」が表示 される。この場合、「金額確認画面」には、購入希望商 品の商品名、価格が表示される。なお、「金額確認画 面」の△△△には、予め選択されている1つの決済情報 に対応する決済方法、例えば決済情報の決済種別コード に対応する口座振替、クレジット、電話料金等を表示す るのが好ましい。また、決済種別コードが同じ決済コー ドが複数登録されている場合、例えば口座番号やクレジ ット番号等が複数登録されている場合には、どの口座あ るいはクレジットで決済されるのか分かり難いので、予 め選択されている決済情報が分かるように表示するのが 好ましい。例えば、○○銀行あるいは△△クレジット会 社等を表示したり、口座番号やクレジット番号を表示す る。「金額確認画面」で利用者が「購入する」を選択す ると、商品の購入指示が決済サーバー10に送信され る。これにより、決済サーバー10は、予め選択されて いる決済情報に基づいて商品代金の決済を行う。

【0023】次に、利用者端末20からオンラインで商品の購入及び決済を行う場合の、利用者端末20及び決済サーバー10の動作の第2実施例を説明する。第2実施例では、登録されている複数の決済方法の中の1つの決済方法による決済あるいは選択された複数の決済方法による合算決済を行うことができる。第1の実施の形態と同様に、利用者が、「購入」を選択した後、利用者端末20に会員番号及び暗証番号を含む決済指示を入力す

ると、利用者端末20は入力された会員番号及び暗証番 号を決済サーバー10に送信する。決済サーバー10 は、受信した会員番号及び暗証番号と記憶手段13に記 憶されている会員番号及び暗証番号が一致した時、当該 会員番号に対応する決済情報として1つの決済情報が登 録あるいは選択されている場合には、第1の実施例と同 様の方法で決済を行う。会員番号及び暗証番号が一致 し、当該会員番号に対応する決済情報として複数の決済 情報が登録されているが、1つの決済情報が選択されて いない場合には、決済サーバー10は、認証OK信号と 当該会員番号に対応して登録されている各決済情報を利 用者端末20に送信する。利用者端末20は、認証OK 信号と複数の決済情報を受信すると、例えば図15に示 す「金額確認画面」を表示する。図15に示す「金額確 認画面」では、購入希望商品の商品名、価格、決済方法 が表示される。図15に示す「金額確認画面」では、決 済方法として、1つの決済方法により決済を行うか、複 数の決済方法により合算決済を行うかを選択可能に表示

【0024】利用者が「金額確認画面」で「1つの決済 方法選択」を選択すると、利用者端末20には、例えば 図16に示す「決済方法選択画面」が表示される。図1 6に示す「決済方法選択画面」には、当該会員番号に対 応して登録されている複数の決済情報が表示され、その 中の1つの決済情報が選択可能に表示される。図16に 示す「決済方法選択画面」では、クレジット決済情報、 口座決済情報、貯玉決済情報が登録されていることが表 示されている。この場合、登録されている決済情報の表 示方法としては、決済種別コードに対応するクレジット や口座等、銀行名やクレジット会社名等、決済コードに 対応する口座番号やクレジット番号等を単独あるいは組 み合わせて表示することができる。なお、クレジット番 号や口座番号等の決済種別コードが同じである決済コー ドが複数登録されている場合には、登録されている各ク レジット番号や口座番号に対応する情報、例えばクレジ ット会社名や銀行名等を表示するのが好ましい。利用者 が、1つの決済方法を選択した後、「購入する」を選択 すると、利用者端末20は、選択された決済方法に対応 する決済情報を決済サーバー10に送信する。これによ り、決済サーバー10は、選択された決済情報に基づい て商品代金の決済を行う。

【0025】利用者が「決済方法選択画面」で「複数の決済方法選択」を選択すると、利用者端末20には、例えば図17に示す「合算決済方法選択画面」が表示される。「合算決済方法選択画面」には、決済サーバー10から送信された、当該会員番号に対応して登録されている複数の決済情報が表示され、その中の複数の決済情報が選択可能に表示される。図17では、レジット決済情報、口座決済情報、貯玉決済情報が登録されていることが表示されている。利用者が、合算決済を行う決済方法

を複数選択した後、「購入する」を選択すると、利用者 端末20には、例えば図18に示す「金額入力画面」が 表示される。図18に示す「金額入力画面」では、選択 された決済方法が表示されるとともに、選択された各決 済方法で決済する金額を設定可能に表示されている。 図 18に示す「金額入力画面」では、クレジット決済、口 座決済、貯玉決済が合算決済を行う決済方法として選択 されていることを表示している。利用者は、この「金額 入力画面」で各決済方法の決済金額を設定する。この場 合、貯玉決済に対しては貯玉数を設定することができ る。貯玉決済を行う場合には、商品金額に対応する交換 玉数、設定された貯玉数を表示するのが好ましい。そし て、各決済方法の決済金額の合計が商品代金と等しくな った後、利用者が「購入する」を指示すると、利用者端 末20は、選択された決済方法に対応する決済情報と各 決済情報に対応する決済金額を決済サーバー10に送信 する。これにより、決済サーバー10は、選択された決 済情報及び設定された各決済情報に対応する決済金額に 基づいて商品代金の合算決済を行う。 なお、図18に示 す「金額入力画面」では、各決済方法に対応する預金残 高、貯玉数、取引可能金額等を表示するのが好ましい。 【0026】以上の実施の形態では、合算決済を行う決 済方法を決済時に選択したが、合算決済を行う決済方法 を予め選択しておくこともできる。合算決済を行う決済 方法を予め選択する場合には、各決済方法に対応する決 済金額を決済時に決定することもできるし、決済金額の 設定を省略することもできる。合算決済を行う決済方法 を予め選択する場合には、図15に示す「金額確認画 面」ではなく、図11に示す「金額確認画面」を表示す る。この時、予め選択されている複数の決済情報に対応 する決済方法が利用者に分かるように表示するのが好ま しい。決済金額を決済時に決定する場合には、図11に 示す「金額確認画面」で「購入する」が選択されると、 図18に示す「金額入力画面」が表示される。利用者 は、「金額入力画面」で各決済方法に対応する決済金額 を設定する。利用者端末20は、決済金額と決済金額が 設定された決済方法に対応する決済情報を含む購入指示 を決済サーバー10に送信する。決済サーバー10は、 決済金額が設定された決済情報に基づいて商品代金の決 済を行う。決済金額の設定を省略する場合には、例えば 選択されている決済方法に優先順位を付しておく。この 場合には、図11に示す「金額確認画面」に、予め選択 されている複数の決済方法や各決済方法の優先順位等が 利用者に分かるように表示するのが好ましい。そして、 図11に示す「金額確認画面」で「購入する」が選択さ れると、利用者端末20は購入指示を決済サーバー10 に送信する。決済サーバー10は、購入指示を受信する と、予め選択されている決済方法の中の優先順位の最も 高い(あるいは低い)決済方法により商品代金の決済を 行う。この決済方法での決済可能な上限金額の範囲内で

商品代金の決済を行えない場合(例えば、商品代金が取 引可能な金額より高い場合、商品との交換玉数が貯玉数 より多い場合等)には、選択された決済方法の中から次 に優先順位の高い(あるいは低い)決済方法により残り の代金の決済を行う。以下、同様にして、商品代金の決 済が完了するまで優先順位に基づいて順次決済を行う。 【0027】また、「金額確認画面」で「1つの決済方 法選択」あるいは「複数の決済方法選択」を選択するこ とによって、1つの決済方法によって決済を行うか、複 数の決済方法による合算決済を行うかを決定したが、こ の操作を省略することもできる。例えば、会員番号及び 暗証番号が一致し、複数の決済情報が登録されている が、その中の1つが予め選択されていない場合には、例 えば図17に示す「決済方法選択画面」を表示させる。 利用者は、1つの決済方法によって決済を行う場合に は、「決済方法選択画面」で1つの決済方法を選択した 後、「購入する」を選択する。利用者端末20は、1つ の決済方法が選択されたことを判別し、選択された1つ の決済方法に対応する決済情報を含む購入指示を決済サ ーバー10に送信する。決済サーバー10は、1つの決 済情報を受信した場合には、選択された1つの決済情報 に基づいて決済を行う。また、利用者は、複数の決済方 法による合算決済を行う場合には、「決済方法選択画 面」で合算決済を行う複数の決済方法を選択した後、

「購入する」を選択する。利用者端末20は、複数の決済方法が選択されたことを判別し、図18に示す「金額入力画面」を表示する。「金額入力画面」の決済方法の欄には、選択された複数の決済方法が表示される。利用者は、「金額入力画面」で、選択した各決済方法毎の決済金額を設定した後、「購入する」を選択する。利用者端末20は、選択された複数の決済方法に対応する決済情報及び各決済情報毎に設定された決済金額を含む購入指示を決済サーバー10に送信する。決済サーバー10は、受信した複数の決済情報及び各決済情報に対応して設定された決済金額に基づいて決済を行う。このように、選択した決済金額に基づいて決済を行う。このように、選択した決済方法の数によって1つの決済方法による決済あるいは複数の決済方法による合算決済を自動的に決定することができるため、利用者の操作が容易になる。

【0028】以上は、利用者が利用者端末からオンラインで商品の購入及び決済を行う場合について説明したが、販売実績や購入履歴等を確認することもできる。例えば、「メニュー選択画面」で「販売実績」を選択した後、「商品指定画面」で商品を指定すると、記憶手段13に記憶されている履歴情報から各商品の所定期間内の販売実績を読み出し、図19に示す「販売実績確認画面」を表示する。これにより、各商品の販売実績を知ることができる。また、例えば「メニュー選択画面」で「購入実績」を選択した後、「利用者指定画面」で利用者を指定すると、記憶手段13に記憶されている履歴情

報から指定された利用者の所定期間内の購入履歴を読み 出し、図20に示す「購入履歴確認画面」を表示する。 これにより、各利用者の購入履歴を知ることができる。 【0029】なお、オンライン決済を行う場合の表示画 面の表示方法、商品の選択方法や決済方法の選択方法等 は、前記実施の形態に限定されず種々変更可能である。 また、本発明は、オンライン決済方法としても構成する ことができる。すなわち、決済サーバーと、前記決済サ ーバーと通信回線を介して接続された複数の端末装置と を用いて決済を行うオンライン決済方法であって、前記 決済サーバーに利用者識別番号及び暗証番号と複数の決 済情報を利用者毎に記憶させておき、前記端末装置に利 用者識別番号及び暗証番号を含む決済指示が入力された 場合、前記決済サーバーは入力された利用者識別番号及 び暗証番号と予め記憶している利用者識別番号及び暗証 番号とが一致したときに当該利用者識別番号に対応する 複数の決済情報の中の予め選択されている決済情報に基 づいて決済を行うオンライン決済方法。また、決済サー バーと、前記決済サーバーと通信回線を介して接続され た複数の端末装置とを用いて決済を行うオンライン決済 方法であって、前記決済サーバーに利用者識別番号及び 暗証番号と複数の決済情報を利用者毎に記憶させてお き、前記端末装置に利用者識別番号及び暗証番号を含む 決済指示が入力された場合、前記決済サーバーは前記端 末装置に入力された利用者識別番号及び暗証番号と予め 記憶している利用者識別番号及び暗証番号とが一致した ときに当該利用者識別番号に対応する決済情報を前記端 末装置に送信し、前記端末装置は選択された決済情報を 前記決済サーバーに送信し、前記決済サーバーは選択さ れた決済情報に基づいて決済を行うオンライン決済方 法。また、前記オンライン決済方法であって、前記端末 装置は、1つの決済情報を選択する指示が入力された場 合には、利用者識別番号に対応する複数の決済情報の中 から決済のための1つの決済情報を選択可能に出力する とともに、選択された1つの決済情報を前記決済サーバ ーに送信し、また複数の決済情報を選択する指示が入力 された場合には、利用者識別番号に対応する複数の決済 情報の中から決済のための複数の決済情報を選択可能に 出力するとともに、選択された複数の決済情報を前記決 済サーバーに送信し、前記決済サーバーは前記端末装置 から受信した決済情報に基づいて1つの決済情報による 決済あるいは複数の決済情報による合算決済を行うオン ライン決済方法。また、前記オンライン決済方法であっ て、前記端末装置は、前記決済サーバーから受信した決 済情報を選択可能に出力するとともに、1つの決済情報 が選択された場合には、当該選択された1つの決済情報 を前記決済サーバーに送信し、複数の決済情報が選択さ れた場合には、当該選択された複数の決済情報を前記決 済サーバーに送信し、前記決済サーバーは、前記端末装 置から受信した決済情報に基づいて1つの決済情報によ

る決済あるいは複数の決済情報による合算決済を行うオンライン決済方法。

#### [0030]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の オンライン決済装置を用いれば、容易に複数の決済方法 の中から任意の決済方法を選択することができる。ま た、請求項2に記載のオンライン決済装置を用いれば、 複数の決済方法により合算決済を行うことができる。ま た、請求項3に記載のオンライン決済装置を用いれば、 決済を行う毎に複数の決済方法の中から任意の決済方法 を選択することができる。また、請求項4に記載のオン ライン決済装置を用いれば、決済毎に1つの決済方法で 決済を行うか複数の決済方法による合算決済を行うかを 選択することができる。また、請求項5に記載のオンラ イン決済装置を用いれば、決済情報を選択する操作だけ で1つの決済方法で決済を行うか、複数の決済方法によ る合算決済を行うかを選択することができる。また、請 求項6に記載のオンライン決済装置を用いれば、合算決 済を行う複数の決済方法の選択及び各決済方法での決済 金額の設定を行うことができる。また、請求項7及び請 求項8に記載の記載のオンライン決済装置を用いれば、 決済サーバーの処理が容易となる。

#### 【図面の簡単な説明】

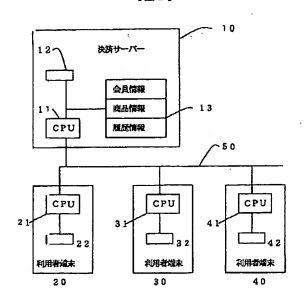
【図1】オンライン決済装置の一実施の形態を示す図である。

【図2】複数の決済情報が登録されている会員情報を示す図である。

【図3】オンライン入会申込み画面を示す図である。

【図4】口座振替―新規会員入会申込み画面を示す図で

## 【図1】



ある。

【図5】クレジット―新規会員入会申込み画面を示す図 である。

【図6】電話料金支払一新規会員入会申込み画面を示す 図である。

【図7】商品一覧画面を示す図である。

【図8】 商品詳細説明画面を示す図である。

【図9】商品購入画面を示す図である。

【図10】1つの決済情報が登録されている会員情報を示す図である。

【図11】1つの決済方法しか登録されていない場合あるいは1つの決済方法が予め選択されている場合の金額確認画面を示す図である。

【図12】第1の実施例の金額確認画面を示す図である

【図13】商品交換玉数確認画面を示す図である。

【図14】貯玉残高確認画面を示す図である。

【図15】第2の実施例の金額確認画面を示す図である。

【図16】決済方法選択画面を示す図である。

【図17】合算決済方法選択画面を示す図である。

【図18】金額入力画面を示す図である。

【図19】販売実績確認画面を示す図である。

【図20】購入履歴確認画面を示す図である。 【符号の説明】

10 決済サーバー

13 記憶手段

20、30、40 利用者端末

【図2】

### 「明常体系者号 印度3号 クレジット(クレジットさる、 町123号) 「DE(口座30号、暗紅3号)

#### 【図7】

6.44	1615	内槽层架			
007-A	300 F3	お子供的けのゲームです。			
××ゲーム	1000円	大人的けのゲームです。			
ΛΔソフト	2000 FI	興品用ソフトウェアです。			
:	:				
:	:	:			

決攻方法: ロ クレジット ロ 口座無報 ロ 電路料金

元入する 中止

【図3】 【図4】 口座振梦一新規会員入会申込み オンライン入会申込み 会員番号 決済方法に口座民等を利用する。 □ 新混金引の入会中込み □ ホールプレーヤ会員の入会中込み **哈里等**身 氏名 (水)( ) 決済方法にクレジットを利用する。 氏名 (3件) □ 新規会員の入会中込み □ ホールプレー十会員の入令申込み □ クレジット変更の申込み 電話書号 [ E-mail 決済方法に電話料金を利用する。 全年月日 [ □ 新規会員の入会中込み □ ホール・ハート会員の入会中込み 在於書号 住所「 会員情報を控置する。 FAX各号 [ ロハスワード □ その他 性別 [ (1:男件, 2:女性) O ĸ 登 簿 取消 オンライン申込み西面に戻る 【図5】 【図6】 【図11】 クレジット一新規会員入会申込み 金額確認面面 電影料を支払一新規会員入会申込み 会員番号 [ ご利用ありがとうございます。 代金はムムムにてお女払いいただきます。 哈匹鲁号 [ 会員番号 商品名 伍 格 氏名 (71) ) 暗胚番号 🗌 300F 氏名(漢字) 利用電影器号 購入する 中止 **1056** 利用回染色別 (1:アナログ、2:ISDN) E-mail I D 【図12】 生年月日 \_\_\_\_ 利用開始希望日 郵便計引 [ 契約者名(フリガナ) 金额租工器画面 住所 契約者氏名(英字) PAX書号 郵便番号 [ ご利用ありがとうございます。 代金の女払い方法を好選択ください。 性 別 [ (i:男性, 2:女性) 契約者住所 商品名 新格 クレジットカードの番号 申込者連絡先(名詞) 00%-4 有效期限 申込者連絡先(電話)

【図10】

使用者名

政消

オンライン申込み西面に戻る

取消

オンライン申込み画面に戻る

【図8】

【図9】

【図14】

商品拌甜吃明酒的

OOゲーム 300円 ファイル:xxxx.exe 存置:250KB 3才から10才までのお子様に最適の知序ゲームです。

最入する

前極面に戻る

OK

【図13】

【図17】

関語文集五数確認回面 ご利用ありがとうごさいます。 代数はご確定されましたホールの記画と交換させていただきます。 種格交換画数 高は名 |400円 1000日 CCCゲームグザンコへの理2) | |現は人間定ホール名 交流的記述 交換施的記数 |XXXホール (内古施定) 2864 1864 至 会算決済方法型択回回
あなたの登録技法がおよび下のとおりです。
合信される口度を開発してください。

一般収 数 別 会社名 会員番号

クレジット 〇〇〇〇 \*\*\*\*\*

□ 原列落 △△銀行 \*\*\*\*

「ウ 玉 □□□四 \*\*\*

・ 中 庄

【図15】

【図16】

决洛方法国択面面

快済方法を選択してください。

あなたの登録決済方法は以下のとおりです。

【図18】

全領権配適面 ご利用ありがとうございます。 代金の決済方法をご選択ください。 商品名 (日格) 〇〇ゲーム 300円

1つの決済方法選択 複数の決済方法選択

会無入力面面

名校済力法で決済される金額を
入力してください。

金額 類 会社名 会具書号

500 クレジット ○○○○ \*\*\*\*

800 口座別際 △△銀行 \*\*\*\*

300 片 も □□□店 \*\*\*\*\*

【図19】

販 売	曳 鉄	確 認	固 固	
I D:1234567			1998年0	月期持续機
商品名	BH	元上高	子数件	逐步全机
(ゲーム)五日並べ	1998/01/10	500	50	450
	1998/01/20	0	0	0
	1998/01/22	1000	100	800
	1998/01/25	3000	300	2700
	1998/01/27	5000	500	4500
	1998/01/29	1500	150	1350
合計		11000	1100	8800
	的画面化	戻る		

【図20】

		票	ス	屋	100	羅	22		iđ	
ED:12	34567		LLE	城	CE C				196	8年01月ご和記書
<b>原入日</b> 月		T	職入所名	3		探探方接	20			引き算としホール
\$968401\TO	19:23:32	C	-W 77E	<b>並べ</b>	$\neg$	クレジット	5	00		
198601/20	22-(0.12	(7	-W 840		_	10年	<del> </del>		100	××*-ル
998/01/22	21-01-56	C.	ームチェ	<del>3</del>	$\neg$	<b>₹</b> 75			900	XXX-JJ
006/01/25	01:55:23	(4)	<b>的 机马</b> 子	4		口座引港し	16	00		
1998/01/27	02:03:33	Œ	) J94	• 732b	0	クレジット	86	00		
· ·		i				A1 41 1				
<del>- </del>		+			—	クレジット	91	-		<u> </u>
	Rt .	—				口部が	16	0 D J		1
÷	Et .					貯金		T	400	XXX -N